# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005641

International filing date:

22 March 2005 (22.03.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-86669

Filing date:

24 March 2004 (24.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

22. 3. 200 5

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 3月24日

出 願 番 号
Application Number:

特願2004-086669

[ST. 10/C]:

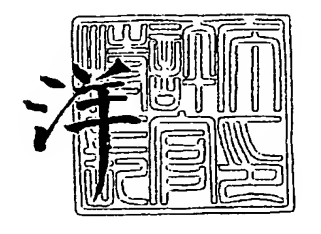
[JP2004-086669]

出 願 人
Applicant(s):

昭和電工株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年12月14日





٠,

```
特許願
【書類名】
             SDP4955
【整理番号】
             平成16年 3月24日
【提出日】
             特許庁長官 今井 康夫 殿
【あて先】
             A61K 7/00
【国際特許分類】
【発明者】
             千葉県千葉市緑区大野台一丁目1番1号 昭和電工株式会社 研
  【住所又は居所】
             究開発センター内
             米田 正
  【氏名】
【発明者】
             千葉県千葉市緑区大野台一丁目1番1号 昭和電工株式会社 研
  【住所又は居所】
             究開発センター内
             伊藤 直子
  【氏名】
【発明者】
             千葉県千葉市緑区大野台一丁目1番1号 昭和電工株式会社 研
  【住所又は居所】
             究開発センター内
             古谷 和男
  【氏名】
【特許出願人】
             000002004
  【識別番号】
             東京都港区芝大門一丁目13番9号
  【住所又は居所】
             昭和電工株式会社
  【氏名又は名称】
             大橋 光夫
  【代表者】
【代理人】
              100081086
   【識別番号】
  【弁理士】
             大家 邦久
   【氏名又は名称】
              03 (3669) 7714
   【電話番号】
【代理人】
              100117732
   【識別番号】
   【弁理士】
             小澤 信彦
   【氏名又は名称】
【代理人】
              100121050
   【識別番号】
   【弁理士】
              林 篤史
   【氏名又は名称】
【手数料の表示】
              043731
   【予納台帳番号】
              21,000円
   【納付金額】
【提出物件の目録】
   【物件名】
              特許請求の範囲 1
              明細書 1
   【物件名】
              要約書 1
   【物件名】
   【包括委任状番号】
               0213106
```

# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

微生物由来のリポペプチド類化合物 (A) を0.1~5質量%、キサンタンガム (B) を0 .05~1.5質量%、油性成分(C)及び水(D)を含有することを特徴とする水中油型乳化 組成物。

# 【請求項2】

油性成分の含有量が25~70質量%である請求項1に記載の水中油型乳化組成物。

# 【請求項3】

水の含有量が15~55質量%である請求項2に記載の水中油型乳化組成物。

#### 【請求項4】

微生物由来のリポペプチド類化合物(A)が、サーファクチン、その類縁化合物及びそ れらの塩から選ばれる少なくとも1種である請求項1記載の水中油型乳化組成物。

#### 【請求項5】

サーファクチン及びその類縁化合物が、下記一般式(1)

## 【化1】

$$RCHCH2CO-L-Glu-L-Leu-D-Leu-L-Val-L-Asp-D-Leu-L-X$$
(1)

(式中、Xはロイシン、イソロイシン、バリン、グリシン、セリン、アラニン、トレオニ ン、アスパラギン、グルタミン、アスパラギン酸、グルタミン酸、リジン、アルギニン、 システイン、メチオニン、フェニルアラニン、チロシン、トリプトファン、ヒスチジン、 プロリン、4-ヒドロキシプロリン及びホモセリンからなる群から選ばれるアミノ酸残基 を表わし、Rは炭素数8~14のノルマルアルキル基、炭素数8~14のイソアルキル基 または炭素数8~14のアンテイソアルキル基を表わす。)で示される化合物を1種また は2種以上含むものである請求項4記載の水中油型乳化組成物。

## 【請求項6】

Xが、ロイシン、イソロイシンまたはバリンである請求項5記載の水中油型乳化組成物

#### 【請求項7】

塩が、ナトリウム塩、カリウム塩、モノエタノールアミン塩、ジエタノールアミン塩、 トリエタノールアミン塩、アルギニン塩及びリジン塩からなる群より選ばれる1種以上で ある請求項4記載の水中油型乳化組成物。

## 【請求項8】

微生物由来のリポペプチド類化合物(A)が、サーファクチンナトリウムである請求項 4に記載の水中油型乳化組成物。

# 【請求項9】

非イオン性界面活性剤を含有しない請求項1乃至8いずれかに記載の水中油型乳化組成 物。

## 【請求項10】

アクリル酸系水溶性高分子を含有しない請求項1乃至9のいずれかに記載の水中油型乳 化組成物。

# 【請求項11】

請求項1乃至10のいずれかに記載の水中油型乳化組成物を用いることを特徴とする皮・ 膚外用剤。

# 【請求項12】

請求項1乃至10のいずれかに記載の水中油型乳化組成物を用いることを特徴とする化 粧料。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】水中油型乳化組成物、それを用いた皮膚外用剤及び化粧料 【技術分野】

#### [0001]

本発明は水中油型乳化組成物に関する。さらに詳しく言えば、微生物由来のリポペプチド類化合物とキサンタンガムを含み、環境適合性、生体安全性に優れると共に、使用感、保湿性、エモリエント性、安定性に優れた水中油型乳化組成物に関する。

#### 【背景技術】

## [0002]

水中油型乳化組成物は、さっぱりとした使用感を有し、化粧料、医薬部外品等に広く用いられている。

一般に乳化物は熱力学的に不安定であり、安定に乳化状態を維持するためのさまざまな方法が知られている。中でも、外相の粘度を上げることはよく行われる方法であり、水中油型乳化型組成物の場合、外相の増粘にはキサンタンガム、ローカストビーンガム、グアーガム、カラギーナン等の天然水溶性高分子、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリアクリル酸ナトリウム、カルボキシビニルポリマー、アルキル変性カルボキシビニルポリマー、アルキル変性アクリル酸・メタクリル酸共重合体等の合成水溶性高分子などが用いられる。

#### [0003]

水中油型乳化組成物に使用される界面活性剤としては、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル等の非イオン性界面活性剤が用いられてきた。

しかしながら、近年、皮膚外用剤や化粧料等に用いられる乳化組成物の肌に対する安全性、低刺激性はもとより、環境適合性に対しても関心が高まっていることから、できるだけ生体安全性および環境適合性の高い材料を使用することが求められてきており、石油を原料とする合成水溶性高分子や非イオン性界面活性剤の低減が要望されている。

# [0004]

これらの課題を解決するために、天然由来の水溶性高分子や界面活性剤を用いた水中油型乳化組成物が種々検討されている。微生物由来のリポペプチド類化合物を用いた皮膚外用剤や化粧料としては、例えば特開2000-327591号公報(特許文献 1)、特開2003-176211号公報(特許文献 2)、特開2003-95853号公報(特許文献 3)、特開2003-12445号公報(特許文献 4)、特開2003-277220号公報(特許文献 5)、特開2003-277250号公報(特許文献 6)に開示されている。しかしながら、乳化力が乏しかったり、安定な乳化物が得られないなどの課題があった。

## [0005]

【特許文献1】特開2000-327591号公報

【特許文献2】特開2003-176211号公報

【特許文献3】特開2003-95853号公報

【特許文献4】特開2003-12445号公報

【特許文献5】特開2003-277220号公報

【特許文献6】特開2003-277250号公報

#### 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

## [0006]

本発明は、環境適合性、生体安全性に優れるとともに、使用感、保湿性、エモリエント性、安定性に優れた水中油型乳化組成物を提供することを課題のひとつとする。

更にそれを用いた、皮膚外用剤、化粧料等を提供することを課題の一つとする。

# 【課題を解決するための手段】

# [0007]

本発明者らは、上記課題を解決すべく鋭意検討を重ねた結果、微生物由来のリポペプチ 出証特2004-3114314 ド類化合物とキサンタンガムを組み合わせて使用すると、合成水溶性高分子や非イオン性界面活性剤を必ずしも使用しなくても良好な乳化性能が得られ、環境適合性、生体安全性に優れるとともに、使用感、保湿性、エモリエント性、安定性に優れた水中油型乳化組成物が得られることを見出し、本発明を完成するに至った。

#### [0008]

すなわち本発明は、以下の事項に関する。

- 1. 微生物由来のリポペプチド類化合物(A)を0.1~5質量%、キサンタンガム(B)を0.05~1.5質量%、油性成分(C)及び水(D)を含有することを特徴とする水中油型乳化組成物。
- 2.油性成分の含有量が25~70質量%である前記1に記載の水中油型乳化組成物。
- 3. 水の含有量が15~55質量%である前記2に記載の水中油型乳化組成物。
- 4. 微生物由来のリポペプチド類化合物(A)が、サーファクチン、その類縁化合物及び それらの塩から選ばれる少なくとも1種である前記1記載の水中油型乳化組成物。
- 5. サーファクチン及びその類縁化合物が、下記一般式 (1) 【化1】

$$RCHCH_{2}CO_{L}-Glu_{L}-Leu_{D}-Leu_{L}-Val_{L}-Asp_{D}-Leu_{L}-X$$
(1)

(式中、Xはロイシン、イソロイシン、バリン、グリシン、セリン、アラニン、トレオニン、アスパラギン、グルタミン、アスパラギン酸、グルタミン酸、リジン、アルギニン、システイン、メチオニン、フェニルアラニン、チロシン、トリプトファン、ヒスチジン、プロリン、4-ビドロキシプロリン及びホモセリンからなる群から選ばれるアミノ酸残基を表わし、Rは炭素数 $8\sim1$ 4のノルマルアルキル基、炭素数 $8\sim1$ 4のイソアルキル基または炭素数 $8\sim1$ 4のアンテイソアルキル基を表わす。)で示される化合物を1種または2種以上含むものである前記 4記載の水中油型乳化組成物。

- 6. Xが、ロイシン、イソロイシンまたはバリンである前記5記載の水中油型乳化組成物
- 7. 塩が、ナトリウム塩、カリウム塩、モノエタノールアミン塩、ジエタノールアミン塩、トリエタノールアミン塩、アルギニン塩及びリジン塩からなる群より選ばれる1種以上である前記4記載の水中油型乳化組成物。
- 8. 微生物由来のリポペプチド類化合物(A)が、サーファクチンナトリウムである前記4に記載の水中油型乳化組成物。
- 9. 非イオン性界面活性剤を含有しない前記1乃至8いずれかに記載の水中油型乳化組成物。
- 10.アクリル酸系水溶性高分子を含有しない前記1乃至9のいずれかに記載の水中油型乳化組成物。
- 11. 前記1乃至10のいずれかに記載の水中油型乳化組成物を用いることを特徴とする皮膚外用剤。
- 12.前記1乃至10のいずれかに記載の水中油型乳化組成物を用いることを特徴とする化粧料。

# 【発明の効果】

[0009]

本発明によれば、環境適合性、生体安全性に優れるとともに、使用感、保湿性、エモリエント性、安定性に優れた水中油型乳化組成物を提供することができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

[0.010]

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明において用いられる微生物由来のリポペプチド類化合物(A)としては、例えば特開2000-327591号公報(特許文献 1)に記載されているバチルスズブチリス(Bacillus subtilis)等のバチルス属微生物により生産されるリポペプチド類化合物が挙げられ、例えばサーファクチンの塩及びその類縁化合物の塩が好ましい例として挙げられる。

# [0011]

ここで、サーファクチンとは、一般式(1)

【化2】

$$RCHCH_{2}CO_{L}-Glu_{L}-Leu_{D}-Leu_{L}-Val_{L}-Asp_{D}-Leu_{L}-X$$
(1)

で示される化合物、またはこの化合物を2種以上含有する組成物である。

#### [0012]

上記一般式 (1) において、Xは、ロイシン、イソロイシン、バリン、グリシン、セリン、アラニン、トレオニン、アスパラギン、グルタミン、アスパラギン酸、グルタミン酸、リジン、アルギニン、システイン、メチオニン、フェニルアラニン、チロシン、トリプトファン、ヒスチジン、プロリン、4ーヒドロキシプロリン及びホモセリンからなる群から選ばれるアミノ酸残基を表わす。好ましいXはロイシン、イソロイシンまたはバリンである。

# [0013]

Rは、炭素数8~14のノルマルアルキル基、炭素数8~14のイソアルキル基または炭素数8~14のアンテイソアルキル基である。ノルマルアルキル基は直鎖アルキル基、イソアルキル基は通常  $(CH_3)_2CH-(CH_2)_n$  ーからなる構造であり、アンテイソアルキル基は通常  $CH_3-CH_2-CH$   $(CH_3)_3$  -  $(CH_2)_n$  ーからなる構造である。

## [0014]

サーファクチンの類縁化合物とは、上記一般式(1)のアミノ酸が他のアミノ酸に置き換わったものをいう。具体的には二番目のL-ロイシン、四番目のL-バリン、六番目のD-ロイシン等が他のアミノ酸に置き換わったものが挙げられるが、これらに限定されない。以下、本明細書においては「サーファクチンまたはその類縁化合物」を「サーファクチン」ということがある。

#### [0015]

サーファクチンは、上記一般式(1)から分かるように無機塩や有機塩として利用することができる。対イオンとなる金属はナトリウム、カリウム、リチウム等のアルカリ金属、カルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属等をはじめとしてサーファクチンと塩を形成するものであれば種類を問わない。

## [0016]

有機塩類としてはトリメチルアミン、トリエチルアミン、トリプチルアミン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、リジン、アルギニン、コリン等を挙げることができる。

これらの中でもナトリウム、カリウム、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、リジン、アルギニンが好ましく、特にナトリウムが好ましい。

#### [0017]

サーファクチンナトリウムは、昭和電工株式会社からアミノフェクト(登録商標)の商品名で販売されているものを使用することが好ましい。

# [0018]

本発明の組成物におけるリポペプチド類化合物の配合量は好ましくは0.1~5質量%、より好ましくは0.5~4質量%、さらに好ましくは0.8~3質量%である。0.1質量%未満では組成物の安定性が十分でなく、また5質量%を超えて使用しても使用量に見合った効

果の増大が得られない。

#### [0019]

微生物由来のリポペプチド類化合物を用いた皮膚外用剤や化粧料としては、例えば背景技術に記載の特許文献1~6に開示されている。しかしながら、微生物由来のリポペプチド類化合物とキサンタンガムを組み合わせて使用すると、合成水溶性高分子や非イオン性界面活性剤を使用しなくても良好な乳化性能が得られ、環境適合性、生体安全性に優れるとともに、使用感、保湿性、エモリエント性、安定性に優れた水中油型乳化組成物が得られることは開示されておらず、本発明によった初めて明らかになったものである。

# [0020]

# [0021]

本発明の水中油型組成物中には、油性成分(C)が含まれる。油性成分は、水と任意の割合では混合しないものであれば、どの様なものでも構わないが、炭化水素類、天然油脂類、脂肪酸類、高級アルコール類、アルキルグリセリルエーテル類、エステル類、シリコーン油類のいずれか1種または2種以上を配合することが好ましい。これらの配合量の総量が組成物の総量に対して25~70質量%であることが好ましく、30~60質量%であることが特に好ましい。

# [0022]

本発明の水中油型組成物中には、水(D)が含まれる。水は他の成分の残分として含まれるが、15~55質量%含まれることが好ましく、20~50質量%であることが特に好ましい。

## [0023]

本発明の水中油型組成物では、通常水中油型組成物を製造する際に使用する非イオン性界面活性剤、アクリル酸系水溶性高分子を使用する必要がなく、実質的に含まなくてよい。すなわち、水中油型組成物を製造する際に非イオン性界面活性剤、アクリル酸系水溶性高分子を添加しても添加しなくてもよい。

# [0024]

ここでいう非イオン性界面活性剤としては、例えば、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル等をあげることができる。

#### [0025]

より具体的には、ポリオキシエチレン(10)アルキル(12, 13)エーテル、ポリオキシエチレンラウリルエーテル、ポリオキシエチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレン (10) アルキル(12, 13) エーテル、ポリオキシエチレン (10) アルキル(12, 11) アルキル(12, 11) アルキル(12, 11) アルキル(12, 11) アルキル(12, 11) アルキル(12, 11) エーテル、ポリオキシエチレントリデシルエーテル、ポリオキシエチレンミリスチルエーテル、ポリオキシエチレンー 11,

キシプロピレン(1,2,4,8)セチルエーテル、ポリオキシエチレン(10)ポリオ キシプロピレン(1,2,4,8)セチルエーテル、ポリオキシエチレン(20)ポリオ キシプロピレン(1,2,4,8)セチルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロ ピレンラウリルエーテル、ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレン(34)ステ アリルエーテル、ポリオキシエチレン(4)ポリオキシプロピレン(30)ステアリルエ ーテル、ポリオキシエチレン(34)ポリオキシプロピレン(23)ステアリルエーテル 、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンポリオ キシプロピレンデシルテトラアシルエーテル、モノラウリン酸ポリエチレングリコール、 モノステアリン酸エチレングリコール、モノステアリン酸ポリエチレングリコール、モノ オレイン酸ポリエチレングリコール、エチレングリコール脂肪酸エステル、自己乳化型モ ノステアリン酸エチレングリコール、ラウリン酸ジエチレングリコール、ミリスチン酸ポ リエチレングリコール、パルミチン酸ポリエチレングリコール、ステアリン酸ジエチレン グリコール、自己乳化型モノステアリン酸ポリエチレングリコール (2)、イソステアリ ン酸ポリエチレングリコール、ジオクタン酸エチレングリコール、ジラウリン酸ジエチレ ングリコール、ジラウリン酸ポリエチレングリコール、ジパルミチン酸ポリエチレングリ コール(150)、ジステアリン酸エチレングリコール、ジステアリン酸ジエチレングリ コール、ジステアリン酸ポリエチレングリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジ オレイン酸ポリエチレングリコール、ジリシノレイン酸ポリエチレングリコール、モノラ ウリン酸ポリオキシエチレン(20)ソルビタン、モノパルミチン酸ポリオキシエチレン (20) ソルビタン、モノステアリン酸ポリオキシエチレン(6) ソルビタン、モノステ アリン酸ポリオキシエチレン(20)ソルビタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレン (20) ソルビタン、モノオレイン酸ポリオキシエチレン(6) ソルビタン、モノオレイ ン酸ポリオキシエチレン (20) ソルビタン、トリオレイン酸ポリオキシエチレン (20 ) ソルビタン、ポリオキシエチレン (20) ヤシ油脂肪酸ソルビタン、モノラウリン酸ポ リオキシエチレン (10~80) ソルビタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレンソル ビタン、イソステアリン酸ポリオキシエチレン(20)ソルビタン、トリステアリン酸ポ リオキシエチレン (150) ソルビタン、ポリオキシエチレンヒマシ油、ポリオキシエチ レン硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(10)硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(2 0) 硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(40)硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(5 0) 硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(60) 硬化ヒマシ油、親油型モノステアリン酸 グリセリン、親油型モノオレイン酸グリセリン、自己乳化型モノステアリン酸グリセリン ヤシ油脂肪酸グリセリル、ラウリン酸グリセリン、ミリスチン酸グリセリル、イソステ アリン酸グリセリル、リシノレイン酸グリセリル、モノヒドロキシステアリン酸グリセリ ル、オレイン酸グリセリン、リノール酸グリセリル、エルカ酸グリセリル、ベヘン酸グリ セリル、小麦胚芽油脂肪酸グリセリド、サフラワー油脂肪酸グリセリル、水素添加大豆脂 肪酸グリセリル、飽和脂肪酸グリセリド、綿実油脂肪酸グリセリル、モノイソステアリン 酸モノミリスチン酸グリセリル、モノ牛脂肪酸グリセリド、モノラノリン脂肪酸グリセリ ル、セスキオレイン酸グリセリル、ジステアリン酸グリセリル、ジイソステアリン酸グリ セリル、ジアラキン酸グリセリル、モノラウリン酸ソルビタン、モノパルミチン酸ソルビ タン、モノステアリン酸ソルビタン、モノイソステアリン酸ソルビタン、モノオレイン酸 ソルビタン、セスキステアリン酸ソルビタン、セスキオレイン酸ソルビタン、トリステア リン酸ソルビタン、トリオレイン酸ソルビタン、ヤシ油脂肪酸ソルビタン、イソステアリ ン酸ソルビタン、セスキイソステアリン酸ソルビタン、ジステアリン酸ソルビタン、イソ パルミチン酸ジグリセリル、モノラウリン酸ポリ(4~10)グリセリル、モノミリスチ ン酸ポリ (10) グリセリル、モノステアリン酸ポリ (2~10) グリセリル、モノイソ ステアリン酸ポリ (2~10) グリセリル、モノオレイン酸ポリ (2~10) グリセリル 、セスキオレイン酸ジグリセリル、ジイソステアリン酸ポリ(2~10)グリセリル、ジ ステアリン酸ポリ(6~10)グリセリル、トリイソステアリン酸ジグリセリル、トリス テアリン酸ポリ (10) グリセリル、トリオレイン酸ポリ (10) グリセリル、テトライ ソステアリン酸ポリ(2)グリセリル、ペンタステアリン酸アカグリセリル、ペンタオレ 出証特2004-3114314

イン酸ポリ(6~10)グリセリル、ヘプタステアリン酸ポリ(10)グリセリル、デカ ステアリン酸デカグリセリル、デカオレイン酸ポリ(10)グリセリル、縮合リシノレイ ン酸ポリ(6)グリセリル、ショ糖脂肪酸エステル、ヤシ油脂肪酸ショ糖エステル、アル キルグルコシド、ヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド、ラウリルジメチルアミンオキ シド、ジヒドロキシエチルラウリルジメチルアミンオキシド、ステアリルジメチルアミン オキシド、オレイルジメチルアミンオキシド、ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチ ルアミンオキシド、トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン(3)グリセリル、トリイ ソステアリン酸ポリオキシエチレン (5) グリセリル、トリイソステアリン酸ポリオキシ エチレン (10) グリセリル、トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン (20) グリセ リル、トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン(30)グリセリル、トリイソステアリ ン酸ポリオキシエチレン(40)グリセリル、トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン (50) グリセリル、トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン(60) グリセリル、イ ソステアリン酸ポリオキシエチレン(3)グリセリル、イソステアリン酸ポリオキシエチ レン(5)グリセリル、イソステアリン酸ポリオキシエチレン(6)グリセリル、イソス テアリン酸ポリオキシエチレン(8)グリセリル、イソステアリン酸ポリオキシエチレン (10) グリセリル、イソステアリン酸ポリオキシエチレン(15) グリセリル、イソス テアリン酸ポリオキシエチレン(20)グリセリル、イソステアリン酸ポリオキシエチレ ン(25)グリセリル、イソステアリン酸ポリオキシエチレン(30)グリセリル、イソ ステアリン酸ポリオキシエチレン(40)グリセリル、イソステアリン酸ポリオキシエチ レン (50) グリセリル、イソステアリン酸ポリオキシエチレン (60) グリセリル、ト リステアリン酸ポリオキシエチレン(3)グリセリル、トリステアリン酸ポリオキシエチ レン(4)グリセリル、トリステアリン酸ポリオキシエチレン(5)グリセリル、トリス テアリン酸ポリオキシエチレン(6)グリセリル、トリステアリン酸ポリオキシエチレン (10) グリセリル、トリステアリン酸ポリオキシエチレン(20) グリセリル、ジステ アリン酸ポリオキシエチレン(4)グリセリル、トリオレイン酸ポリオキシエチレン(3 ) グリセリル、トリオレイン酸ポリオキシエチレン(5) グリセリル、トリオレイン酸ポ リオキシエチレン(10)グリセリル、トリオレイン酸ポリオキシエチレン(20)グリ セリル、トリオレイン酸ポリオキシエチレン(30)グリセリル、トリオレイン酸ポリオ キシエチレン (40) グリセリル、トリオレイン酸ポリオキシエチレン (50) グリセリ ル、トリオレイン酸ポリオキシエチレン(60)グリセリル、モノラウリン酸ポリオキシ エチレンソルビット、オレイン酸ポリオキシエチレン (40) ソルビット、テトラオレイ ン酸ポリオキシエチレン(4)ソルビット、トリステアリン酸ポリオキシエチレン(3) ソルビット、テトラオレイン酸ポリオキシエチレン (30) ソルビット、テトラオレイン 酸ポリオキシエチレン (40) ソルビット、テトラオレイン酸ポリオキシエチレン (60 ) ソルビット、イソステアリン酸ポリオキシエチレン(3) ソルビット、オレイン酸ポリ オキシエチレン (40) ソルビット、テトラステアリン酸ポリオキシエチレン (60) ソ ルビット、ヘキサオレイン酸ポリオキシエチレン(6)ソルビット、ヘキサステアリン酸 ポリオキシエチレンソルビット、ペンタオレイン酸ポリオキシエチレン(40)ソルビッ ト等を例示できる。

#### [0026]

さらに、前記のアクリル酸系水溶性高分子としては、ポリアクリル酸ナトリウム、カルボキシビニルポリマー、アルキル変性カルボキシビニルポリマー、アクリル酸/メタクリル酸共重合体、エチレン/アクリル酸共重合体、アクリル酸メタクリル酸アルキル(C10<sup>-</sup>30)共重合体、アクリル酸系アニオンポリマー、メタクリル酸系アニオンポリマー等をあげることができる。

#### [0027]

本発明の乳化組成物は、本発明の目的を達成する範囲で皮膚外用剤や化粧料に通常用いられる任意の成分を配合することができる。

# [0028]

このような成分としては、例えば、オゾケライト、αーオレフィンオリゴマー、軽質イ 出証特2004-3114314 ソパラフィン、軽質流動イソパラフィン、スクワレン、スクワラン、合成スクワラン、植物性スクワラン、セレシン、パラフィン、ポリエチレン末、ポリプテン、マイクロクリスタリンワックス、流動イソパラフィン、流動パラフィン、ミネラル油、ワセリン等の炭化水素類;

## [0029]

ホホバ油、カルナウバロウ、キャンデリラロウ、コメヌカロウ、セラック、ラノリン、ミンク皮脂ロウ、鯨ロウ、サトウキビロウ、マッコウクジラ油、ミツロウ、モンタンロウ等の天然ロウ類、アボガド油、アルモンド油、オリーブ油、エクストラバージンオリーブ油、ゴマ油、コメヌカ油、米油、コメ胚芽油、コーン油、サフラワー油、大豆油、トウモロコシ油、ナタネ油、パーシック油、パーム核油、パーム油、ヒマシ油、ヒマワリ油、ハイオレイックヒマワリ油、グレープシード油、綿実油、ヤシ油、水添ヤシ油、牛脂、硬化油、馬油、ミンク油、卵黄油、卵黄脂肪油、ローズヒップ油、ククイナッツ油、月見草油、小麦胚芽油、落花生油、ツバキ油、サザンカ油、カカオ脂、モクロウ、牛骨脂、牛脚油、豚脂、馬脂、羊脂、シアバター、マカデミアナッツ油、メドウホーム油等の天然油脂類

## [0030]

ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、γーリノレン酸、イソステアリン酸、12ーヒドロキシステアリン酸、ウンデシレン酸、ヤシ油脂肪酸等の脂肪酸類;

イソステアリルアルコール、オクチルドデカノール、ヘキシルデカノール、コレステロール、フィトステロール、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、セタノール、ステアリルアルコール、オレイルアルコール、ベヘニルアルコール、セトステアリルアルコール等の高級アルコール類;

バチルアルコール、キミルアルコール、セラキルアルコール、イソステアリルグリセリ ルエーテル等のアルキルグリセリルエーテル類;

## [0031]

ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸ブチル、パルミチン酸イソプロピル、ステア リン酸エチル、ステアリン酸プチル、オレイン酸エチル、リノール酸エチル、リノール酸 イソプロピル、カプリル酸セチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸イソオクチル、ミ リスチン酸アシル、ミリスチン酸ミリスチル、ミリスチン酸セチル、ミリスチン酸オクタ デシル、パルミチン酸セチル、ステアリン酸ステアリル、オレイン酸デシル、オレイン酸 オレイル、リシノール酸セチル、ラウリン酸イソステアリル、ミリスチン酸イソトリデシ ル、ミリスチン酸イソセチル、ミリスチン酸イソステアリル、ミリスチン酸オクチルドデ シル、パルミチン酸2-エチルヘキシル、パルミチン酸イソセチル、パルミチン酸イソス・ テアリル、ステアリン酸2-エチルヘキシル、ステアリン酸イソセチル、オレイン酸イソ デシル、オレイン酸オクチルドデシル、リシノール酸オクチルドデシル、イソステアリン 酸エチル、イソステアリン酸イソプロピル、2-エチルヘキサン酸セチル、2-エチルヘ キサン酸セトステアリル、2-エチルヘキサン酸ステアリル、イソステアリン酸ヘキシル 、ジオクタン酸エチレングリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジカプリル酸プ ロピレングリコール、ジ(カプリル・カプリン酸)プロピレングリコール、ジカプリン酸 プロピレングリコール、ジオレイン酸プロピレングリコール、ジカプリン酸ネオペンチル グリコール、ジオクタン酸ネオペンチルグリコール、トリカプリル酸グリセリル、トリ2 - エチルヘキサン酸グリセリル、トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル、トリ(カプ リル酸・カプリン酸・ステアリン酸)グリセリル、トリウンデシル酸グリセリル、トリイ ソパルミチン酸グリセリル、トリイソステアリン酸グリセリル、トリ2-エチルヘキサン 酸トリメチロールプロパン、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、テトラ2ー エチルヘキサン酸ペンタエリスリチル、テトラミリスチン酸ペンタエリスリチル、テトラ イソステアリン酸ペンタエリスリチル、テトライソステアリン酸ジグリセリル、ネオペン タン酸オクチルドデシル、オクタン酸イソセチル、オクタン酸イソステアリル、イソペラ ルゴン酸2-エチルヘキシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、ジメチルオクタン酸

オクチルドデシル、イソパルミチン酸2-エチルヘキシル、イソステアリン酸イソセチル 、イソステアリン酸イソステアリル、イソステアリン酸オクチルドデシル、乳酸ラウリル 、乳酸ミリスチル、乳酸セチル、乳酸オクチルドデシル、クエン酸トリエチル、クエン酸 アセチルトリエチル、クエン酸アセチルトリプチル、クエン酸トリオクチル、クエン酸ト リイソセチル、クエン酸トリオクチルドアシル、リンゴ酸ジイソステアリル、ヒドロキシ ステアリン酸2-エチルヘキシル、コハク酸ジ2-エチルヘキシル、アジピン酸ジイソプ ロピル、アジピン酸ジイソブチル、アジピン酸ジオクチル、アジピン酸ジヘプチルウンデ シル、セバシン酸ジエチル、セバシン酸ジイソプロピル、セバシン酸ジオクチル、ステア リン酸コレステリル、イソステアリン酸コレステリル、ヒドロキシステアリン酸コレステ リル、オレイン酸コレステリル、オレイン酸ジヒドロコレステリル、イソステアリン酸フ ィトステリル、オレイン酸フィトステリル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸 イソセチル、12ーステアロイルヒドロキシステアリン酸ステアリル、12ーステアロイ ルヒドロキシステアリン酸イソステアリル、酢酸ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプ ロピレン(1) セチルエーテル、酢酸ポリオキシエチレン(3) ポリオキシプロピレン( 1) イソセチルエーテル、イソノナン酸イソノニル、イソノナン酸オクチル、イソノナン 酸トリデシル、イソノナン酸イソトリデシル等のエステル類;

#### [0032]

メチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハイドロジェンポリシ ロキサン、メチルシクロポリシロキサン、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメ チルシクロペンタシロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン、オクタメチルトリ シロキサン、アカメチルテトラシロキサン、テトラアカメチルヘキサシロキサン、高重合 メチルポリシロキサン、ジメチルシロキサン・メチル (ポリオキシエチレン) シロキサン ・メチル (ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチル ( ポリオキシエチレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプ ロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチルセチルオキシシロキサン共 重合体、ジメチルシロキサン・メチルステアロキシシロキサン共重合体、ポリエーテル変 性シリコーン、アルコール変性シリコーン、アルキル変性シリコーン、アミノ変性シリコ ーン等のシリコーン油類;

## [0033]

エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレン グリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、ポリプロピレングリコー ル、グリセリン、ジグリセリン、ポリグリセリン、3ーメチルー1,3ープタンジオール 、1,3-ブタンジオール、1,2-ペンタンジオール、1,2-ヘキサンジオール等の 多価アルコール類:

マンニトール、ソルビトール、キシリトール、マルチトール、エリスリトール、ペンタ エリスリトール、グルコース、ショ糖、果糖、乳糖、マルトース、キシロース、トレハロ ース等の糖類;

# [0034]

アルギン酸ナトリウム、カラギーナン、寒天、ファーセレラン、グアーガム、クインス シード、コンニャクマンナン、タマリンドガム、タラガム、デキストリン、デンプン、ロ ーカストビーンガム、アラビアガム、ガッティガム、カラヤガム、トラガカントガム、ア ラビノガラクタン、ペクチン、マルメロ、キトサン、デンプン、カードラン、キサンタン ガム、ジェランガム、シクロデキストリン、デキストラン、プルラン、微結晶セルロース 、メチルセルロース、エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロ ピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、 カルボキシデンプン、カチオン化セルロース、デンプンリン酸エステル、カチオン化グア ーガム、カルボキシメチル・ヒドロキシプロピル化グアーガム、ヒドロキシプロピル化グ アーガム、アルブミン、カゼイン、ゼラチン、ポリアクリル酸アミド、ポリエチレンイミ ン、高重合ポリエチレングリコール、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポ リビニルエーテル、ポリアクリルアミド、アクリル酸共重合体、メタクリル酸共重合体、

マレイン酸共重合体、ビニルピリジン共重合体、ビニルピロリドン系ポリマー、ビニルアルコール/ビニルピロリドン共重合体、窒素置換アクリルアミド系ポリマー、アミノ変性シリコーン、カチオン化ポリマー、ジメチルアクリルアンモニウム系ポリマー、変性シリコーン、ポリオキシエチレン/ポリオキシプロピレン共重合体等の高分子類;

エタノール、イソプロピルアルコール、1ーブタノール、2ープタノール、ベンジルアルコール等のアルコール類;

[0035]

ヤシ油脂肪酸カリウム、ヤシ油脂肪酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸トリエタノールアミン 、ラウリン酸カリウム、ラウリン酸ナトリウム、ラウリン酸トリエタノールアミン、ミリ スチン酸カリウム、ミリスチン酸ナトリウム、ミリスチン酸イソプロパノールアミン、パ ルミチン酸カリウム、パルミチン酸ナトリウム、パルミチン酸イソプロパノールアミン、 ステアリン酸カリウム、ステアリン酸ナトリウム、ステアリン酸トリエタノールアミン、 オレイン酸カリウム、オレイン酸ナトリウム、ヒマシ油脂肪酸ナトリウム、ウンデシレン 酸亜鉛、ラウリン酸亜鉛、ミリスチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、パルミチン酸 亜鉛、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ステア リン酸アルミニウム、ミリスチン酸カルシウム、ミリスチン酸マグネシウム、ジミリスチ ン酸アルミニウム、イソステアリン酸アルミニウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテ ル酢酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム、ポリオキシエチレントリ デシルエーテル酢酸、ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸ナトリウム、ステアロ イル乳酸ナトリウム、イソステアロイル乳酸ナトリウム、ラウロイルサルコシンナトリウ ム、ヤシ油脂肪酸サルコシン、ヤシ油脂肪酸サルコシンナトリウム、ヤシ油脂肪酸サルコ シントリエタノールアミン、ラウロイルサルコシン、ラウロイルサルコシンカリウム、ラ ウロイルサルコシントリエタノールアミン、オレオイルサルコシン、ミリストイルサルコ シンナトリウム、ステアロイルグルタミン酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン 酸、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸カリウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸ナトリ ウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸トリエタノールアミン、ラウロイルアシルグルタ ミン酸、ラウロイルアシルグルタミン酸カリウム、ラウロイルアシルグルタミン酸ナトリ ウム、ラウロイルアシルグルタミン酸トリエタノールアミン、ミリストイルアシルグルタ ミン酸、ミリストイルアシルグルタミン酸カリウム、ミリストイルアシルグルタミン酸ナ トリウム、ステアロイルアシルグルタミン酸、ステアロイルアシルグルタミン酸カリウム ステアロイルアシルグルタミン酸二ナトリウム、硬化牛脂脂肪酸アシルグルタミン酸ナ トリウム、ヤシ油脂肪酸・硬化牛脂脂肪酸アシルグルタミン酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸 メチルアラニンナトリウム、ラウロイルメチルアラニン、ラウロイルメチルアラニンナト リウム、ラウロイルメチルアラニントリエタノールアミン、ミリストイルメチルアラニン ナトリウム、ラウロイルメチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンカリウ ム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンマグネシウム 、ミリストイルメチルタウリンナトリウム、パルミトイルメチルタウリンナトリウム、ス テアロイルメチルタウリンナトリウム、オレオイルメチルタウリンナトリウム、アルカン スルホン酸ナトリウム、テトラデセンスルホン酸ナトリウム、スルホコハク酸ジオクチル ナトリウム、スルホコハク酸ラウリルニナトリウム、ヤシ油脂肪酸エチルエステルスルホ ン酸ナトリウム、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸トリエタノールアミン、セチル 硫酸ナトリウム、アルキル(11,13,15)硫酸トリエタノールアミン、アルキル( 12, 13) 硫酸ナトリウム、アルキル(12, 13) 硫酸トリエタノールアミン、アル キル (12, 14, 16) 硫酸アンモニウム、アルキル (12~13) 硫酸ジエタノール アミン、アルキル (12~14) 硫酸トリエタノールアミン、アルキル (12~15) 硫 酸トリエタノールアミン、ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン、ラ ウリル硫酸アンモニウム、ラウリル硫酸カリウム、ラウリル硫酸マグネシウム、ラウリル 硫酸モノエタノールアミン、ラウリル硫酸ジエタノールアミン、ミリスチル硫酸ナトリウ ム、ステアリル硫酸ナトリウム、オレイル硫酸ナトリウム、オレイル硫酸トリエタノール アミン、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレンラウ 出証特2004-3114314

リルエーテル硫酸トリエタノールアミン、ポリオキシエチレン(1)アルキル(11, 1 3, 15) エーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン(1) アルキル(11, 13, 15) エーテル硫酸トリエタノールアミン、ポリオキシエチレン(3) アルキル(11~ 15) エーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン(2) アルキル(12, 13) エー テル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン (3) アルキル (12~14) エーテル硫酸ナ トリウム、ポリオキシエチレン (3) アルキル (12~15) エーテル硫酸ナトリウム、 ポリオキシエチレン(2)ラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン(3) ミリスチルエーテル硫酸ナトリウム、高級脂肪酸アルカノールアミド硫酸エステルナトリ ウム、ラウリルリン酸、ラウリルリン酸ナトリウム、セチルリン酸カリウム、セチルリン 酸ジエタノールアミン、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸、ポリオキシエチレ ンラウリルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウム、ポ リオキシエチレンセチルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナト リウム、ポリオキシエチレンステアリルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンオレイルエ ーテルリン酸、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエチ レンアルキルフェニルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリ ン酸ナトリウム、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸トリエタノールア ミン、ポリオキシエチレンオクチルエーテルリン酸、ポリオキシエチレン(10)アルキ ル(12,13)エーテルリン酸、ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル リン酸、ポリオキシエチレンアルキル(12~16)エーテルリン酸、ポリオキシエチレ ンラウリルエーテルリン酸トリエタノールアミン、ポリオキシエチレンオレイルエーテル リン酸ジエタノールアミン等の陰イオン界面活性剤;

## [0036]

ジオクチルアミン、ジメチルステアリルアミン、トリラウリルアミン、ステアリン酸ジ エチルアミノエチルアミド、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化セチルトリメチ ルアンモニウム、臭化セチルトリメチルアンモニウム、セチルトリメチルアンモニウムサ ッカリン、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化アルキル (20~22) トリメ チルアンモニウム、臭化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化アルキル(16,18) トリメチルアンモニウム、臭化ステアリルトリメチルアンモニウム、ステアリルトリメチ ルアンモニウムサッカリン、塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム、塩化ジ(ポ リオキシエチレン) オレイルメチルアンモニウム (2 E O) 、塩化ジポリオキシエチレン ステアリルメチルアンモニウム、塩化ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン( 25) ジエチルメチルアンモニウム、塩化トリ (ポリオキシエチレン) ステアリルアンモ ニウム (5 E O)、塩化ジステアリルジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル (1 2 ~ 1 5) ジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル (12~18) ジメチルアンモニウム、塩化 ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム、塩化ジココイルジメチルアンモニウム 、塩化ジセチルジメチルアンモニウム、塩化イソステアリルラウリルジメチルアンモニウ ム、塩化ベンザルコニウム、塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム、塩化ラウリ ルジメチル (エチルベンジル) アンモニウム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニ ウム、塩化ラウリルピリジニウム、塩化セチルピリジニウム、塩化ラウロイルコラミノホ ルミルメチルピリジニウム、塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム、臭 化アルキルイソキノリウム、塩化メチルベンゼトニウム、塩化ベンゼトニウム等の陽イオ ン界面活性剤;

# [0037]

2-アルキル- N-カルボキシメチル- N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、塩酸アルキルジアミノエチルグリシン、ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム、ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリイウムベタインナトリウム、ウンデシルーN-カルボキシメチルイミダゾリイウムベタイン、ヤシ油脂肪酸アシル- N-カルボキシエチルエチレンジアミンニナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシル- N-カルボキシエチルエチレンジアミンニナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシル- N-カルボキシエチルエチレンジアミンニナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシル- N-カルボキシメトキシエチル- N-カルボキシメチルエチレンジアミン

二ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム、ラウリルアミノジプロピオン酸 ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸トリエタノールアミン、パーム油脂肪酸アシル -N-カルボキシエチル-N-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム、ラウリル ジメチルアミノ酢酸ベタイン、ヤシ油アルキルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリル ジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルベタインナトリウム、ヤシ油脂肪酸ア ミドプロピルペタイン、パーム油脂肪酸アミドプロピルベタイン、ラウリン酸アミドプロ ピル酢酸ペタイン、リシノレイン酸アミドプロピルペタイン、ステアリルジヒドロキシエ チルベタイン、ラウリルヒドロキシスルホベタイン等の両性界面活性剤;

# [0038]

サポニン、レシチン、大豆リン脂質、水素添加大豆リン脂質、大豆リゾリン脂質、水素 添加大豆リゾリン脂質、卵黄レシチン、水素添加卵黄リゾホスファチジルコリン、ホスフ ァチジルコリン、ホスファチジルエタノールアミン、ホスファチジルセリン、スフィンゴ リン脂質、スフィンゴミエリン、ガングリオシド、胆汁酸、コール酸、デオキシコール酸 、コール酸ナトリウム、デオキシコール酸ナトリウム、スピクリスポール酸、ラムノリピ ッド、トレハロースリピッド、ソホロリピッド、マンノシルエリスリトールリピッド等の 天然系界面活性剂;

# [0039]

パラアミノ安息香酸、パラアミノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パ ラジメチルアミノ安息香酸アミル, パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル等の パラアミノ安息香酸誘導体、ケイ皮酸ベンジル、ジパラメトキシケイ皮酸モノー2-エチ ルヘキサン酸グリセリル、2,4-ジイソプロピルケイ皮酸メチル、2,4-ジイソプロ ピルケイ皮酸エチル、パラメトキシケイ皮酸カリウム、パラメトキシケイ皮酸ナトリウム 、パラメトキシケイ皮酸イソプロピル、パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル、パラ メトキシケイ皮酸2-エトキシエチル、パラエトキシケイ皮酸エチル等のケイ皮酸誘導体 、ウロカニン酸、ウロカニン酸エチル等のウロカニン酸誘導体、2,4-ジヒドロキシベ ンゾフェノン、2,2',4,4'ーテトラヒドロキシベンゾフェノン、2ーヒドロキシ -4ーメトキシー5ースルホベンゾフェノンナトリウム、2ーヒドロキシー4ーメトキシ ベンゾフェノン-5-スルホン酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2, 2'ージヒドロキシー4,4'ージメトキシベンゾフェノン、2,2'ージヒドロキシー 4, 4'ージメトキシー5ースルホベンゾフェノンナトリウム等のベンゾフェノン誘導体 、サリチル酸エチレングリコール、サリチル酸-2-エチルヘキシル、サリチル酸フェニ ル、サリチル酸ベンジル、サリチル酸p-tert-ブチルフェニル、サリチル酸ホモメ ンチル、サリチル酸-3,3,5-トリメチルシクロヘキシル等のサリチル酸誘導体、2 - (2' -ヒドロキシ-5' -メトキシフェニル) ベンゾトリアゾール、4-tert-プチルー4'ーメトキシベンゾイルメタン等の紫外線吸収剤;

#### [0040]

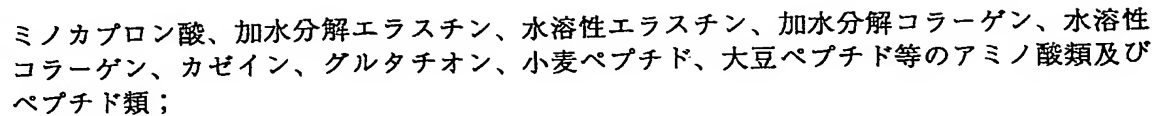
カオリン、無水ケイ酸、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、セリサイト、タルク、窒化 ホウ素、マイカ、モンモリロナイト、麻セルロース末、小麦デンプン、シルク末、トウモ ロコシデンプン、ニトロ系色素、アゾ系色素、ニトロソ系色素、トリフェニルメタン系色 素、キサンテン系色素、キノリン系色素、アントラキノン系色素、インジゴ系色素、ピレ ン系色素、フタロシアニン系色素、フラボノイド、キノン、ポルフィリン、水溶性アナト ー、イカスミ末、カラメル、グアイアズレン、クチナシ青、クチナシ黄、コチニール、シ コニン、銅クロロフィリンナトリウム、パプリカ色素、ベニバナ赤、ベニバナ黄、ラッカ イン酸、リボフラビン酪酸エステル等の天然色素、カーボンブラック、黄酸化鉄、黒酸化 鉄、ペンガラ、コンジョウ、群青、酸化亜鉛、酸化クロム、酸化チタン、黒酸化チタン、 酸化ジルコニウム、水酸化クロム、アルミナ、酸化マグネシウム、硫酸バリウム、水酸化 アルミニウム、炭酸カルシウム、チタン酸リチウムコバルト、マンガンバイオレット、パ ール顔料等の粉体類および色材類;

#### [0041]

アシタバエキス、アセンヤクエキス、アボガドエキス、アマチャエキス、アマチャズル 出証特2004-3114314 エキス、アルテアエキス、アルニカエキス、油溶性アルニカエキス、アルモンドエキス、 アロエエキス、アンソッコウエキス、イチョウエキス、イラクサエキス、イリス根エキス 、ウイキョウエキス、ウコンエキス、エイジツエキス、エチナシ葉エキス、オウゴンエキ ス、オウバクエキス、オウレンエキス、オオムギエキス、オクラエキス、オトギリソウエ キス、油溶性オトギリソウエキス、オドリコソウエキス、油溶性オドリコソウエキス、オ ノニスエキス、オランダカラシエキス、オレンジエキス、オレンジフラワー水、海藻エキ ス、カキタンニン、カッコンエキス、カノコソウエキス、ガマエキス、カモミラエキス、 油溶性カモミラエキス、カモミラ水、カラスムギエキス、カロットエキス、油溶性カロッ トエキス、カロット油、カワラヨモギエキス、カンゾウエキス、カンゾウ抽出末、カンゾ ウフラボノイド、カンタリスチンキ、キイチゴエキス、キウイエキス、キナエキス、キュ ーカンパーエキス、キョウニンエキス、クインスシードエキス、クチナシエキス、クマザ サエキス、クララエキス、クルミ殻エキス、グレープフルーツエキス、クレマティスエキ ス、黒砂糖エキス、クロレラエキス、クワエキス、ケイヒエキス、ゲンチアナエキス、ゲ ンノショウコエキス、紅茶エキス、コウホネエキス、ゴボウエキス、油溶性ゴボウエキス 、コムギ胚芽エキス、加水分解コムギ末、コメヌカエキス、コメヌカ発酵エキス、コンフ リーエキス、サイシンエキス、サフランエキス、サボンソウエキス、油溶性サルビアエキ ス、サンザシエキス、サンショウエキス、シイタケエキス、シイタケエキス末、ジオウエ キス、シコンエキス、油溶性シコンエキス、シソエキス、シナノキエキス、油溶性シナノ キエキス、シモツケソウエキス、シャクヤクエキス、ジュズダマエキス、ショウキョウエ キス、油溶性ショウキョウエキス、ショウキョウチンキ、ショウブ根エキス、シラカバエ キス、油溶性シラカバエキス、シラカバ樹液、スイカズラエキス、スギナエキス、油溶性 スギナエキス、スコルジニン、ステビアエキス、セイヨウキズタエキス、セイヨウサンザ シエキス、セイヨウニワトコエキス、セイヨウネズエキス、セイヨウノコギリソウエキス 、油溶性セイヨウノコギリソウエキス、セイヨウハッカエキス、セージエキス、油溶性セ ージエキス、セージ水、ゼニアオイエキス、セロリエキス、センキュウエキス、センキュ ウ水、センブリエキス、ダイズエキス、タイソウエキス、タイムエキス、チャエキス、チ ヤ乾留液、チャ実エキス、チョウジエキス、チンピエキス、ツバキエキス、ツボクサエキ ス、油溶性テウチグルミエキス、デュークエキス、テルミナリアエキス、トウガラシチン キ、トウキエキス、油溶性トウキエキス、トウキ水、トウキンセンカエキス、油溶性トウ キンセンカエキス、豆乳末、トウニンエキス、トウヒエキス、ドクダミエキス、トマトエ キス、トルメンチラエキス、納豆エキス、ニンジンエキス、油溶性ニンジンエキス、ニン ニクエキス、ノバラエキス、油溶性ノバラエキス、バクガエキス、バクガ根エキス、バク モンドウエキス、パセリエキス、ハダカムギ葉汁濃縮物、蒸留ハッカ水、ハマメリス水、 ハマメリス抽出液、バラエキス、パリエタリアエキス、ヒキオコシエキス、ビワ葉エキス 、油溶性ビワ葉エキス、フキタンポポエキス、ブクリョウエキス、ブッチャーブルームエ キス、ブッチャーブルームエキス末、ブドウエキス、ブドウ葉エキス、ブドウ水、ヘイフ ラワーエキス、ヘチマエキス、ヘチマ水、ベニバナエキス、油溶性ボダイジュエキス、ボ ダイジュ水、ボタンエキス、ホップエキス、油溶性ホップエキス、マツエキス、マリアア ザミエキス、マロニエエキス、油溶性マロニエエキス、ムクロジエキス、メリッサエキス 、メリロートエキス、モモ葉エキス、油溶性モモ葉エキス、モヤシエキス、ヤグルマギク エキス、ヤグルマギク水、ユーカリエキス、ユキノシタエキス、ユリエキス、ヨクイニン エキス、油溶性ヨクイニンエキス、ヨモギエキス、ヨモギ水、ラベンダーエキス、ラベン ダー水、リンゴエキス、レイシエキス、レタスエキス、レモンエキス、レンゲソウエキス 、ローズ水、ローズマリーエキス、油溶性ローズマリーエキス、ローマカミツレエキス、 ワレモコウエキス等の植物抽出物:

# [0042]

グリシン、アラニン、バリン、ロイシン、イソロイシン、セリン、トレオニン、フェニルアラニン、チロシン、トリプトファン、シスチン、システイン、メチオニン、プロリン、ヒドロキシプロリン、アスパラギン酸、アスパラギン、グルタミン酸、グルタミン、アルギニン、ヒスチジン、リシン、 $\gamma$ -アミノ酪酸、DL-ピロリドンカルボン酸、 $\epsilon$ -ア



#### [0043]

レチノール、レチナール、レチノイン酸、酢酸レチノール、パルミチン酸レチノール等 のビタミンA類、 $\alpha$  ーカロチン、 $\beta$  ーカロチン、 $\gamma$  ーカロチン、 $\delta$  ーカロチン、リコピン 、ゼアキサンチン、クリプトキサンチン、エキネノン、アスタキサンチン等のカロテノイ ド類、チアミン類等のビタミンB1類、リボフラビン等のビタミンB2類、ピリドキシン 、ピリドキサール、ピリドキサミン等のビタミンB6類、シアノコバラミン等のビタミン B 1 2 類、葉酸類、ニコチン酸、ニコチン酸アミド、パントテン酸類、ビオチン類、 L ー アスコルビン酸、L-アスコルビン酸ナトリウム、ステアリン酸L-アスコルビル、パル ミチン酸L-アスコルビル、ジパルミチン酸L-アスコルビル、テトライソパルミチン酸 L-アスコルビル、L-アスコルビン酸硫酸エステルニナトリウム、L-アスコルビルマ グネシウム、リン酸Lーアスコルビルナトリウム、Lーアスコルビン酸-2ーグルコシド 等のビタミンC類、エルゴカルシフェロール、コレカルシフェロール等のビタミンD類、  $d-\alpha-$ トコフェロール、 $DL-\alpha-$ トコフェロール、酢酸 $dl-\alpha-$ トコフェロール、 コハク酸 d  $1-\alpha-$ トコフェロール、 $\beta-$ トコフェロール、 $\gamma-$ トコフェロール、 $d-\delta$ ートコフェロール等のビタミンE類、ユビキノン類、ビタミンK類、カルニチン、フェル ラ酸、γーオリザノール、αーリポ酸、オロット酸等のビタミン類及びビタミン様作用因 子類;

# [0044]

安息香酸、安息香酸ナトリウム、ウンデシレン酸、サリチル酸、ソルビン酸、ソルビン酸カリウム、デヒドロ酢酸、デヒドロ酢酸ナトリウム、パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル、パラオキシ安息香酸ベンジル、パラオキシ安息香酸メチルナトリウム、フェノキシエタノール、感光素101号、感光素201号、感光素401号等の防腐剤;

ブチルヒドロキシアニソール、ブチルヒドロキシトルエン、没食子酸プロピル、エリソルビン酸、エリソルビン酸ナトリウム、パラヒドロキシアニソール、没食子酸オクチル等の酸化防止剤;

## [0045]

エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム、エデト酸、エデト酸二ナトリウム、エデト酸三ナトリウム、エデト酸四ナトリウム、クエン酸ナトリウム、グルコン酸、フィチン酸、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム等の金属イオン封鎖剤;ヒアルロン酸、ヒアルロン酸ナトリウム、コンドロイチン硫酸ナトリウム、乳酸ナトリウム、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、ベタイン、乳酸菌培養液、酵母エキス、セラミド等の保湿剤;

グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、 $\beta$ ーグリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリン、グリチルレチン酸ステアリル、塩化リゾチーム、ヒドロコルチゾン、アラントイン等の抗炎症剤;

#### [0046]

水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、トリエタノールアミン等のpH調整剤;塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化マグネシウム、硫酸ナトリウム等の塩類;クエン酸、グリコール酸、酒石酸、乳酸等の $\alpha-$ ヒドロキシ酸類;アルプチン、 $\alpha-$ アルブチン、プラセンタエキス等の美白剤;

## [0047]

アンゼリカ油、イランイラン油、エレミ油、オレンジ油、カミツレ油、ローマカミツレ油、カルダモン油、カラムス油、ガルバナム油、カンファー油、キャロットシード油、クラリーセージ油、グレープフルーツ油、チョウジ油、ケイヒ油、コリアンダー油、サイプ出証券2004-3114314

レス油、サンダルウッド油、シダーウッド油、シトロネラ油、シナモンリーフ油、ジャスミンアブソリュート、ジュニパーベリー油、ジンジャーエクストラクト、スペアミント油、セージ油、セダー油、ゼラニウム油、タイム油、ティーツリー油、ナツメグ油、ニアウリ油、ネロリ油、パイン油、バジル油、ハッカ油、パチュリー油、パルマローザ油、フェンネル油、プチグレン油、ブラックペッパー油、フランキンセンス油、ベチバ油、ペパーミント油、ベルガモット油、ベンゾイン油、ボアドローズ油、マジョラム油、マンダリン油、ミルラ油、メリッサ油、ユーカリ油、ゆず油、ライム油、ラベンサラ油、ラバンジン油、ラベンダー油、リンデン油、レモン油、レモングラス油、ローズ油、ローズウッド油、ローズマリー油、ロベージ油等の精油類;

# [0048]

リモネシ、ピネン、テルピネン、テルピノーレン、ミルセン、ロンギフィーレン等のテルペン類;

香料等が挙げられる。

## [0049]

さらに本発明の化粧料には、既存の化粧品原料を一般的な濃度で添加することもできる。例えば、化粧品原料基準第二版注解、日本公定書教会編、1984(薬事日報社)、化粧品原料基準外成分規格、厚生省薬務局審査課監修、1993(薬事日報社)、化粧品種別許可基準、原成分規格追補、厚生省薬務局審査課監修、1993(薬事日報社)、化粧品種別許可基準、厚生省薬務局審査課監修、1993(薬事日報社)、化粧品種別配合成分規格、厚生省薬務局審査課監修、1997(薬事日報社)、及び化粧品原料辞典、平成3年(日光ケミカルズ)等に記載されている全ての化粧品原料を使用することができる。

#### [0050]

本発明の水注油型乳化組成物は一般的な乳化方法に従って調製することができる。すなわち、汎用の撹拌装置や汎用の乳化装置、例えばコロイドミル、ホモミキサー、高圧ホモジナイザー、超音波乳化機等を用いて調製することができる。

# [0051]

このようにして得られる本発明の乳化組成物は、例えば乳剤、クリーム等の皮膚外用剤、乳液、美容液、クリーム、メイクアップベースローション、メイクアップベースクリーム、乳液状ファンデーション、クリーム状ファンデーション、クリーム状アイカラー、クリーム状チークカラー、パック等のスキンケア用、メイクアップ用、およびボディー用化粧料等に好適に用いることができる。

#### 【実施例】

#### [0052]

以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれら実施例になんら限定されるものではない。なお、以下で掲げるグリセリンは含量98質量%以上のものを使用した。また、サーファクチンナトリウムは昭和電工株式会社製アミノフェクト(登録商標)を使用した。%は質量%である。

## [0053]

# 実施例1~5及び比較例1~4:

表1記載の組成で下記の調製法に従い乳化組成物を調製した。これらを用いて保存安定性試験を行った。保存安定性試験は、試料をガラスビンに入れ、40℃で8週間放置後の外観を観察し、分離が認められる場合を×で表し、分離が認められない場合を○で表した

【表1】

|         | <del>1</del> 5                           | 宝柘何1     | 宇施例2      | 实施例3   | 実施例4  | 実施例5        | 比較例1    | 比較例2        | 比較例3      | 比較例4     |
|---------|--|----------|-----------|--------|-------|-------------|---------|-------------|-----------|----------|
|         | AB 7%                                    | TO SOLVE | 100       | 790    | 700   | %00         | %6      | ı           | 2%        | 0.01%    |
| -       | サーファクチンナトリウム                             | %<br>%   | 9,7       | 02.7   | 27    | 27          | 3       |             |           | Č        |
| (       | 14.11.4.                                 | %%       | 8%        | 4%     | 4%    | 8%          | %8<br>8 | %8<br>8     | %<br>%    | ~~<br>%  |
|         | グンカン人                                    | 48年      | 現却        | 幾部     | 残部    | 残部          | 残部      | 残部          | 残部        | 戏部       |
|         | 和规小                                      | 212      | 1010      | 1001   | 1,60% | Q 95%       | 9 65%   | 9.65%       | 9.65%     | 9.65%    |
| Ш       | スクワラン                                    | 9.65%    | 8.00%     | %QT    | ro.v  | 0.40%       |         |             |           | 300      |
|         | チェシュン                                    | 16%      | 16%       | 11.65% | 9.65% | 16%         | 16%     | 16%         | <br>  16% | 16%      |
|         | では、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、ことでは、こと | 700      | %&<br>*** | %%     | %8    | %8          | %8      | 8%          | %8        | %8       |
|         | 人ンンドン歌ムンノリラ                              | 0,40     | ?         |        |       | <b>,</b> 00 | 700     | %0 <b>%</b> | %&        | %8       |
|         | トリ2ーエチルヘキサン酸グリセリル                        | %8       | %8<br>—   | %<br>% | %×    | %×          | 0%0     | 0 NO        | 3         | 2 3      |
|         | ジャチュン                                    | %8       | %8        | %9     | %8    | %8<br>—     | %8      | %<br>8      | %<br>~    | %8<br>8  |
|         |  | 1        |           | 4%     | 4%    | 1           | 1       | 1           | l         | <b>i</b> |
|         | ムーナム・ムートトー                               |          |           | ,<br>, |       | 707         | ۱ .     | !           | l         | ]        |
| <b></b> | コンメアローグ                                  | 1        | ļ         |        | ]     | ₹           |         |             | 1         | 3        |
|         | ンゲーンペーン・                                 | 0.1%     | 0.1%      | 0.1%   | 0.1%  | 0.1%        | 0.1%    | 0.1%        | 0.1%      | 0.1%     |
|         | していることによい                                | 0.05%    | 0.05%     | 0.05%  | 0.05% | 0.05%       | 0.05%   | 0.05%       | 0.05%     | 0.05%    |
| ] [     | イナング、ボングンドト                              | 10%      | 4%        | 8%     | 8%    | 10%         | 1       | 10%         | 0.5%      | ]        |
| 扎       | インノクノスマスロコスト                             |          | C         | C      | С     | 0           | ×       | ×           | ×         | ×        |
|         | 保存安定性                                    |          |           |        |       |             |         |             |           |          |

# [調製法]

成分(I)、成分(II)をそれぞれ混合し、85℃に加温する。成分(I)をホモミキサーで撹拌しながら成分(II)を徐々に添加し、さらに成分(III)を添加し撹拌する。撹拌しながら30℃まで冷却した後、撹拌を止め、室温で放置する。

# [結果]

表1より明らかなように、本発明の乳化組成物(実施例1~5)は比較例1~4の乳化組成物と比べて、保存安定性に優れていた。

# [0054]

# 実施例6及び比較例5:

表 2 記載の組成で下記の調製法に従い乳化組成物を調製した。これらを用いて前記の保 存安定性試験を行った。

#### [組成]

# 【表2】

| ; | 組 成               | 実施例6  | 比較例5  |
|---|-------------------|-------|-------|
| I | サーファクチンナトリウム      | 2%    | 2%    |
|   | グリセリン             | 8%    | 8%    |
|   | 精製水               | 残部    | 残部    |
| П | スクワラン             | 9.65% | 9.65% |
|   | 流動パラフィン           | 16%   | 16%   |
|   | イソノナン酸イソノニル       | 8%    | 8%    |
|   | トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル | 8%    | 8%    |
|   | ジメチコン             | 8%    | 8%    |
|   | セトステアリルコール        | 8%    | 8%    |
|   | メチルパラベン           | 0.1%  | 0.1%  |
|   | プロピルパラベン          | 0.05% | 0.05% |
|   | キサンタンガム(2%水溶液)    | 10%   |       |
|   | 保存安定性             | 0     | ×     |

#### [調製法]

成分(I)、成分(II)をそれぞれ混合し、85℃に加温する。成分(I)をホモミキサーで撹拌しながら成分(II)を徐々に添加し撹拌する。撹拌しながら30℃まで冷却した後、撹拌を止め、室温で放置する。

## [結果]

表2より明らかなように、本発明の乳化組成物(実施例6)は比較例5の乳化組成物と 比べて、保存安定性に優れていた。

# [0055]

# 実施例7~8及び比較例6:

表3記載の組成で下記の調製法に従い乳化組成物を調製した。これらを用いて前記の保 存安定性試験を行った。

# 【表3】

|    | 且 成               | 実施例7   | 実施例8   | 比較例6   |
|----|-------------------|--------|--------|--------|
| ī  | サーファクチンナトリウム      | 2%     | 2%     | 2%     |
|    | グリセリン             | 8%     | 8%     | 8%     |
|    | コレステロール           | 0.4%   | 0.4%   | 0.4%   |
|    | スクワラン             | 21.25% | 21.25% | 21.25% |
|    | セタノール             | 4%     | 4%     | 4%     |
|    | イソノナン酸イソノニル       | 8%     | 8%     | 8%     |
|    | トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル | 8%     | 8%     | 8%     |
|    | ジメチコン             | 8%     | 8%     | 8%     |
|    | キサンタンガム           | 0.2%   | 0.2%   | _      |
|    | メチルパラベン           | 0.1%   | 0.1%   | 0.1%   |
|    | プロピルパラベン          | 0.05%  | 0.05%  | 0.05%  |
| II |                   | 残部     | 残部     | 残部     |
|    | クエン酸(10%水溶液)      | 0.2%   |        |        |
|    | 保存安定性             | 0      | 0      | ×      |

## [調製法]

成分(I)、成分(II)をそれぞれ混合し、85℃に加温する。成分(I)をホモミキ サーで撹拌しながら成分(II)を徐々に添加し撹拌する。撹拌しながら30℃まで冷却し た後、撹拌を止め、室温で放置する。

### [結果]

表3より明らかなように、本発明の乳化組成物(実施例7~8)は比較例6の乳化組成 物と比べて、保存安定性に優れていた。

# [0056]

実施例9:保湿クリーム

表4記載の組成で下記の調製法に従い保湿クリームを調製し、前記の保存安定性試験を 行った。

# 【表4】

|    |                    | #### MID     |
|----|--------------------|--------------|
|    | 組 成                | <u> 実施例9</u> |
| I. | サーファクチンナトリウム       | 2%           |
|    | グリセリン              | 8%           |
|    | 1,3-プタンジオール        | 2%           |
|    | 精製水                | 残部           |
| II | スクワラン              | 9.65%        |
|    | 流動パラフィン            | 16%          |
|    | イソノナン酸イソノニル        | 8%           |
|    | トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル  | 8%           |
|    | ジメチコン              | 8%           |
|    | セトステアリルコール         | 8%           |
|    | メチルパラベン            | 0.1%         |
|    | プロピルパラベン           | 0.05%        |
|    | キサンタンガム(2%水溶液)     | 10%          |
|    | ヒアルロン酸ナトリウム(1%水溶液) | 8%           |
|    | グリチルリチン酸ジカリウム      | 0.2%         |
|    | 保存安定性              | 0            |

# [調製法]

成分(I)、成分(II)をそれぞれ混合し、85℃に加温する。成分(I)をホモミキ サーで撹拌しながら成分(II)を徐々に添加し撹拌する。撹拌しながら30℃まで冷却し た後、撹拌を止め、室温で放置する。

# [結果]

得られたクリームは、保存安定性試験において、優れた保存安定性を示した。また、保 湿性に優れ、刺激が無く、なめらかな使用感であった。

# [0057]

実施例10:エモリエントローション

表5記載の組成で下記の調製法に従いエモリエントローションを調製し、前記の保存安 定性試験を行った。

# 【表5】

|    | 組成                 | 実施例10 |
|----|--------------------|-------|
| I  | サーファクチンナトリウム       | 2%    |
|    | グリセリン              | 8%    |
|    | 1.3ープタンジオール        | 2%    |
|    | 精製水                | 残部    |
| II | スクワラン              | 9.65% |
|    | 2-エチルヘキサン酸セチル      | 8%    |
| •  | ミリスチン酸オクチルドデシル     | 8%    |
|    | イソノナン酸イソノニル        | 8%    |
|    | トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル  | 8%    |
|    | マカデミアナッツ油          | 4%    |
|    | セトステアリルコール         | 2%    |
| -  | フィトステロール           | 0.4%  |
|    | メチルパラベン            | 0.1%  |
|    | プロピルパラベン           | 0.05% |
|    | キサンタンガム            | 0.2%  |
|    | ヒアルロン酸ナトリウム(1%水溶液) | 8%    |
|    | 保存安定性              | 0     |

## [調製法]

成分(I)、成分(II)をそれぞれ混合し、85℃に加温する。成分(I)をホモミキ サーで撹拌しながら成分(II)を徐々に添加し撹拌する。撹拌しながら30℃まで冷却し た後、撹拌を止め、室温で放置する。

## [結果]

得られたローションは、保存安定性試験において、優れた保存安定性を示した。また、 エモリエント性に優れ、刺激が無く、なめらかな使用感であった。

# 【書類名】要約書

【要約】

【課題】 環境適合性、生体安全性に優れ、使用感、保湿性、エモリエント性、安定性に 優れた、皮膚外用剤及び化粧料用に適した水中油型乳化組成物を提供する。

【解説手段】 サーファクチン及びその類縁化合物に代表される微生物由来のリポペプチド類化合物(A)を0.1~5質量%、キサンタンガム(B)を0.05~1.5質量%、油性成分(C)25~70質量%及び水(D)を含有し、非イオン性界面活性剤及びアクリル酸系水溶性高分子を含有しな水中油型乳化組成物、その組成物を用いた皮膚外用剤及び化粧料

【選択図】 なし



# 認定 · 付加情報

特許出願の番号

特願2004-086669

受付番号

50400485244

書類名

特許願

担当官

第五担当上席

0 0 9 4

作成日

平成16年 3月30日

<認定情報:付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000002004

【住所又は居所】

東京都港区芝大門1丁目13番9号

【氏名又は名称】

昭和電工株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100081086

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋人形町2丁目2番6号 堀口

第2ビル7階 大家特許事務所

【氏名又は名称】

大家 邦久

【代理人】

【識別番号】

100117732

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋人形町2丁目2番6号 堀口

第二ビル7階 大家特許事務所

【氏名又は名称】

小澤 信彦

【代理人】

【識別番号】

100121050

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋人形町2丁目2番6号 堀口

第2ビル7階 大家特許事務所

【氏名又は名称】

林 篤史



特願2004-086669

出願人履歴情報

識別番号

[000002004]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝大門1丁目13番9号

氏 名 昭和電工株式会社